SWISS CONFEDERATION CONFEDERATE OFFICE FOR INTELECTUAL PROPERTY

PRINTED PATENT SPECIFICATION

Published March 16, 1950

Class 125 b

Application submitted: April 22, 1918, 6:30 p.m. - Patent recorded: December 15, 1949.

MAIN PATENT

Max Siegenheim, Ascona (Switzerland).

Consumer Packaging From Which Tissues Consisting of Non-textile Material May Be Taken

It is known to replace handkerchiefs and towels of textile materials with tissues of paper of particular quality or of other suitable synthetic products and synthetic wovens. The hygienic advantages of such tissues result in that the tissues are used only once and destroyed immediately afterwards. The danger of transmitting infections, in particular a recurring self-infections are largely averted by that. The [situation] is similar with towels of cellulose, e.g., of paper which allow when cleaning hands to avoid the utilization of a textile towel available everyone. Until now, paper towels were folded four- to six-fold and made commercially available in the same way as textile handkerchiefs, for example, in packages of dozens. The utilization occurred analogously to the textile handkerchiefs by simply inserting into the pocket. But in contrast to textile products, these replacement tissues have the disadvantage of dirtying very quickly and of crumpling which is a reason [that] inhibitingly stood in the way of the general utilization of the paper tissue despite the other advantages.

According to the present invention which refers to a consumer packaging from which tissues consisting of non-textile material may be taken, these disadvantages are to be avoided in that the tissues are stored in a shape-stable housing which has a dispensing opening through which each tissue which would be next to be used may be taken out., whereby the next one gets automatically into the ready position.

According to a preferred embodiment of the subject matter of the invention, the neighboring edges of two tissues to be used in immediate sequence are connected to one another in a separable way. The corresponding edges may thus, for example, be bonded

Translator: Andrea-Ingrid Schneider, 715-549-5734 (German #126/2001) aischneider@worldnet.att.net

adhesively to one another, or else a paper web¹ may be provided, which is subdivided into separable sections via perforations.

Instead of pulling, the removal of tissues from the container may also take place through pushing, where according to a further example of embodiment, the housing has a further recess besides the dispensing opening, through which the tissues may be taken from the container one after another via a forward feed plate.

The paper or other replacement tissues are protected by this consumer packaging against stress when kept in the coat pocket or purse [and] against dirtying². One may thus utilize for the intended purpose also a particularly soft and thin quality, which without a purpose-oriented consumer packaging was unsuitable for being taken along, but is particularly desirable for being utilized as facial tissue. Through the thinner quality one further makes it possible to take along a larger number of tissues.

The examples of embodiment of the subject matter of the invention are represented in the enclosed drawings. [The Figures] thereby show:

Fig. 1 through 4 a schematic representation of the dispensing process from a housing shown in cross-section, which in

Fig. 5 is represented in a front view. The

Fig. 6 through 10 represent a variation and the

Fig. 11 through 15 a further, somewhat modified design of the subject matter according to the invention. According to the

Fig. 16 through 20, the edges of the tissues following one another are bonded adhesively. Further embodiments are represented in the

Fig. 21, 22 and 23, 24, respectively, and finally the

Fig. 25 through 28 show a last variation, whereby one section each according to the lines A-A and B-B of Fig. 26 are represented in the Fig. 25 and 27, respectively.

According to the example of embodiment shown in the Fig. 1 through 5, a flat container 2, e.g., of sheet metal, cardboard or cellophane, is provided for holding the tissues 1a, 1b, which has a square shape nearly the size of a cigarette case with the length of an edge of at least 8 cm and is provided on one side with a slit 3 which extends over the entire width of the container. Each tissue 1a, 1b etc., is folded once and stored in the container 2 in a known way such the one edge of the top-most tissue somewhat projects

or tape

through the slit 3 out of the container 2 and can be grasped from the outside. The mutual arrangement of the tissues is now made such that when pulling out one tissue, the adjoining edge of the immediately following one is automatically brought into the same position, in a so-called ready position. The individual phases of this motion are apparent from the Fig. 1 to 4. According to Fig. 2, the tissue 1b will move in the direction opposite to the pulling direction of the tissue 1a, and after the tissue 1a has been removed entirely from the container 2, the tissue 1b reaches the ready position in that its edge, by projecting through the slit 3 out of the container 3 (Fig. 4), can be grasped from the outside.

The example of embodiment apparent from the Fig.6 through 10 is different from the described ones essentially in that the individual tissues 4a, 4b... etc. are folded twice, such that the overlapping edges may be kept smaller. The change-over of the tissues may be easily understood from the Fig. 6 through 9 and corresponds exactly to that of the first example of embodiment.

The tissues 5a, 5b, etc., according to the third example of embodiment drawn in the Fig. 11 through 14 are also doubled. In this case, the slit 6a is not in the middle of the one flat side of the container 6, but shifted towards the one folding edge of the tissues.

In order to further ensure the entraining of the next tissue, the tissues 7a, 7b etc. according to a further embodiment (Fig. 16 through 20) with their edges overlapping one another are roughened in the area of their overlapping. For this purpose they may, for example, be structured or, for increased friction, be pushed through pointwise. A further possibility consists in connecting the parts overlapping one another through adhesive bonding, whereby the overlapping parts of the neighboring sheets run due to friction around the edge of the slit 8, such that the separation may be achieved of the two connected tissues.

Instead of storing a number of tissues in the container, a web 9 is provided according to Fig. 21 and 22, which is folded and separated into individual tissues, for example, through perforation. In this case, the container 10 has a design modified with respect to the above described one. According to it, a strip 12 with a sharp edge is arranged in the region of the slit 11 of the container 10, which [strip] is fastened in an advantageous way to a swivelling lid 13 of the container 10. If the projecting end of the paper web 9 is

² sic. last two words seem out of place, or else *und* = *and* has unintentionally been omitted.

pulled in a direction opposite the sharp edge of the strip 12 and the lid 13 is thereby held tight, then a piece of the paper web is severed off, whereby the subsequent tissue lies again in the ready position.

A somewhat modified embodiment is represented in the Fig. 23 and 24. The container 14 is provided with an extension 15, which consists of two parallel walls which form a slit. Associated to this slit is again a strip 16 provided with a sharp edge. The walls delimiting the slit have a recess 17 in their center in order to facilitate the grasping of the paper web.

Finally, reference shall further be made to the embodiment shown in the Fig. 25 through 28. According to it, a flat container 18 is provided which on one hand is tapered wedge-shaped and has a slit 19. The one flat side of the container 18 carries a recess 20. Arranged parallel to this side there is also a plate 21 fastened by means of holding elements 22 within the container 18, the one side of which [plate] facing away from the recess 20 is roughened. Inserted into the container 18 are singly folded paper tissues 23 which have no parts overlapping one another.

To use, through intervention through the recess 20, the tissues are shifted one after another by means of the plate 21 towards the slit 19 and thus brought into the position of use, whereby the tissue immediately following each time gets automatically into a ready position which deviates somewhat from that of the other embodiments.

The flat, case-shaped packaging described offers considerably broadened possibilities of use at the same space requirement as the normal handkerchief. Even with prolonged utilization, the paper tissues taken from the packaging may be used hygienically irreproachably because they stay in the pocket protected from dirtying, and make it possible to avoid having to carry along used textile handkerchiefs or used towels that are available to everyone. A considerable number of tissues can be stored in the described package, because extra soft and thin qualities may be considered for their production, which with the packaging customary until now would be damaged and torn already prior to being used.

PATENT CLAIM:

Consumer packaging from which tissues consisting of non-textile material may be taken, characterizing in that the tissues are stored in a shape-stable housing which has a

dispensing opening through which each tissue which would be next to be used may be taken out, whereby the next one gets automatically into the ready position.

SUBCLAIMS:

- 1. Consumer packaging according to the patent claim, characterized in that the housing consists of a flat container of a square shape with the length of an edge of nearly 8 cm and is provided on the one flat side with a slit which extends over the entire width of the container.
- 2. Consumer packaging according to the patent claim and subclaim 1, characterized in that the one edge of the top-most tissue projects through the slit, out of the container so far that it can be grasped from outside.
- 3. Consumer packaging according to the patent claim and subclaims 1 and 2, characterized in that the slit of the container is shifted with respect to the one folding edge of the tissues.
- 4. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 1 through 3, characterized in that the tissues overlapping one another at their edges are roughened in the area of their overlapping.
- 5. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 1 through 4, characterized in that the tissues are structured in the area of their overlapping.
- 6. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 1 through 4, characterized in that the tissues are perforated pointwise in the area of their overlapping.
- 7. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 1 through 4, characterized in that the parts of the tissue overlapping one another are connected to one another adhesively, whereby the overlapping parts are lead under friction around the edge of the slit, in the direction opposite to the direction of pull, such that the two connected parts can be separated.
- 8. Consumer packaging according to the patent claim, characterized in that the tissues are formed by a folded web.
- 9. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaim 5, characterized in that the web is perforated.
- 10. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 8 and 9, characterized in that in the area of the slit, the container has a strip which is provided with a cutting edge.

Translator: Andrea-Ingrid Schneider, 715-549-5734 (German #126/2001) aischneider@worldnet.att.net

11. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 8 through 10, characterized in that the strip is fastened to a swivelling lid of the container.

12. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaim 8,

characterized in that the container is provided with an extension, which consists of two

parallel walls which form a slit.

13. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 8 and 12,

characterized in that a strip provided with a cutting edge is associated with the slit.

14. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 8, 12 and

13, characterized in that the walls delimiting the slit have a recess so as to facilitate the

grasping of the paper web.

15. Consumer packaging according to the patent claim, characterized in that a

container is provided tapering on one side in a wedge-shape, which [container] has a slit.

16. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaim 15,

characterized in that the one flat side of the container holds a recess (20) and a plate

parallel to this side, fastened to the container by means of holding elements, the one side

of which [plate] facing away from the recess is roughened.

17. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 15 and 16,

characterized in that one-time folded tissues which have no overlapping parts are placed

into the container.

18. Consumer packaging according to the patent claim and the subclaims 15 through

17, characterized in that the tissues may be shifted with respect to the slit by grasping

through the slit and may thus be brought one after another into the position of use.

Max Siegenheim.

Representative: Ernst Hablützel, Zürich



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

1

EIDGENÖSSISCHES AMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

PATENTSCHRIFT

Veröffentlicht am 16. März 1950

Klasse 125 b

Gesuch eingereicht: 22. April 1918, 18 1/4 Uhr. — Patent eingetragen: 15. Dezember 1949.

HAUPTPATENT

Max Siegenheim, Ascona (Schweiz).

Gebrauchspackung, welcher nicht aus Textilmaterial bestehende Tücher entnommen werden können.

Es ist bekannt, Taschen- und Handtücher aus Textilien durch Tücher aus Papier von besonderer Qualität oder aus geeigneten sonstigen Kunstprodukten und Kunstgeweben zu 5 ersetzen. Die hygienischen Vorteile von solchen Tüchern ergeben sich daraus, daß die Tücher nur einmal benutzt und unmittelbar nachfolgend vernichtet werden. Dadurch ist die Gefahr der Übertragung von Infektionen, 10 insbesondere sich immer wiederholender Selbstinfektionen, weitgehend gebannt. Ähnlich ist es bei Handtüchern aus Zellstoff, z. B. aus Papier, die bei erfolgender Handreinigung die Benützung eines der Allgemeinheit 15 zur Verfügung stehenden textilen Handtuches vermeiden läßt. Die Papiertücher wurden bisher vier- oder sechsfach gefaltet und in ähnlicher Weise wie die Textiltaschentücher zum Beispiel in Dutzendpackungen in den Handel 20 gebracht. Die Verwendung erfolgte analog dem Textiltaschentuch durch einfaches Einstecken in die Tasche. Diese Ersatztücher haben aber gegenüber den textilen Erzeugnissen den Nachteil, sehr rasch zu verschmut-25 zen und zu verknittern, was ein Grund ist, welcher der allgemeinen Verwendung des Papiertaschentuches trotz der sonstigen Vorteile hindernd entgegenstand.

Diese Nachteile sollen gemäß der vorlieso genden Erfindung, welche sich auf eine Gebrauchspackung bezieht, welcher nicht aus Textilmaterial bestehende Tücher entnommen werden können, dadurch vermieden werden, daß die Tücher in einem formfesten Gehäuse untergebracht sind, das eine Entnahmeöff- 35 nung aufweist, durch welche das jeweils als nächstes zur Benützung gelangende Tuch entnommen werden kann, wobei selbsttätig das nächstfolgende in die Bereitschaftsstellung gelangt.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes können die benachbarten Ränder von je zwei aufeinanderfolgend zu benützenden Tüchern miteinander trennbar verbunden sein. So zum Beispiel können die entsprechenden Ränder miteinander verklebt sein, oder aber kann ein Papierband vorgesehen sein, welches durch Perforieren in abtrennbare Abschnitte unterteilt ist.

Anstatt durch Zug kann die Entnahme der Tücher aus dem Behälter auch durch Schub erfolgen, wobei gemäß einem weiteren Ausführungsbeispiel das Gehäuse außer der Entnahmeöffnung eine weitere Ausnehmung saufweist, durch die mittels einer Vorschubplatte die Tücher nacheinander aus dem Behälter entnommen werden können.

Durch diese Gebrauchspackung werden die Papier- oder sonstigen Ersatztücher vor 60 der Beanspruchung bei Bewahrung in der Rock- oder Handtasche vor Verschmutzung bewahrt. Dadurch kann für den gedachten Zweck auch eine besonders weiche und dünne Qualität, die für die Mitnahme ohne zweck- 65 entsprechende Gebrauchspackung ungeeignet

war, für die Benützung als Gesichtstuch aber besonders erwünscht ist, zur Anwendung gelangen. Außerdem wird durch die dünnere Qualität auch die Mitnahme von einer grö-5 ßeren Anzahl Tüchern ermöglicht.

In den beiliegenden Zeichnungen sind Ausführungsbeispiele des Erfindungsgegenstandes dargestellt. Dabei zeigt:

Fig. 1 bis 4 eine schematische Darstellung 10 des Entnahmevorganges aus einem im Querschnitt gezeigten Gehäuse, welches in der Fig. 5 in Vorderansicht dargestellt ist. Die Fig. 6 bis 10 stellen eine Variante dar und Fig. 11 bis 15 eine weitere, etwas abgeän-15 derte Ausbildung des Erfindungsgegenstandes. Gemäß den

ßenden Ränder der Tücher verklebt. In den Fig. 21, 22 bzw. 23, 24 sind weitere Auszo führungsformen veranschaulicht, und schließlich zeigen die

Fig. 16 bis 20 sind die aneinanderschlie-

Fig. 25 bis 28 eine letzte Variante, wobei in den Fig. 25 und 27 je ein Schnitt gemäß den Linien A—A bzw. B—B der Fig. 26 darzgestellt ist.

Gemäß dem in den Fig. 1 bis 5 gezeigten Ausführungsbeispiel ist zur Aufnahme der Tücher 1a, 1b ein flacher Behälter 2, z. B. aus Blech, Karton oder Zellophan, vorgesehen, 30 der viereckige Form annähernd von der Größe eines Zigarettenetuis mit wenigstens 8 cm Kantenlänge hat und an der einen flachen Seite mit einem Schlitz 3 versehen ist, welcher sich über die ganze Breite des Behälters er-35 streckt. Jedes Tuch 1a, 1b usw. ist einmal gefaltet und im Behälter 2 in bekannter Weise so untergebracht, daß der eine Rand des obersten Tuches durch den Schlitz 3 etwas aus dem Behälter 2 herausragt und von außen her er-40 griffen werden kann. Die gegenseitige Anordnung der Tücher ist nun so getroffen, daß beim Herausziehen eines Tuches die anschließende Kante des nächstfolgenden selbsttätig in die gleiche Lage, in eine sog. Bereitschafts-45 stellung, gebracht wird. Die einzelnen Phasen dieser Bewegung sind aus den Fig. 1 bis 4 ersichtlich. Gemäß Fig. 2 wird sich das Tuch 1b in Gegenrichtung zur Zugrichtung des Tuches 1a bewegen, und nachdem das Tuch 1a vollständig aus dem Behälter 2 entfernt wurde, 50 gelangt das Tuch 1b in die Bereitschaftsstellung, indem sein Rand durch den Schlitz 3 aus dem Behälter 2 herausragend (Fig. 4) von außen her ergriffen werden kann.

Das aus den Fig. 6 bis 10 ersichtliche Aussührungsbeispiel unterscheidet sich im wesentlichen darin von den beschriebenen, daß die einzelnen Tücher 4a, 4b... usw. zweimal gefaltet sind, so daß die Überlappungsränder schmaler gehalten werden können. Der Wechsel der Tücher ist aus den Fig. 6 bis 9 ohne weiteres verständlich und entspricht genau derjenigen gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel.

Ebenfalls doppelt sind die Tücher 5a, 5b 6s usw. gemäß dem dritten, in den Fig. 11 bis 14 gezeichneten Ausführungsbeispiel gefaltet. Der Schlitz 6a befindet sich hier nicht in der Mitte der einen flachen Seite des Behälters 6, sondern gegen die eine Faltkante der Tücher 70 versetzt.

Um die Mitnahme des nächsten Taschentuches weiter zu sichern, sind die einander an ihren Rändern überlappenden Tücher 7a, 7b usw. gemäß einer weiteren Ausführungsform 75 (Fig. 16 bis 20) im Bereich der Überlappung rauh gemacht. Zu diesem Zwecke können sie zum Beispiel gerippt sein oder zwecks erhöhter Reibung punktweise durchgedrückt. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, die einander überlappenden Teile durch Kleben miteinander zu verbinden, wobei die überlappenden Teile der benachbarten Blätter unter Reibung um die Kante des Schlitzes 8 laufen, so daß die Trennung der beiden verbundenen as Tücher erzielt werden kann.

Anstatt eine Anzahl Tücher in einem Behälter unterzubringen, ist gemäß den Fig. 21 und 22 ein Band 9 vorgesehen, welches gefaltet und zum Beispiel durch Perforierung 190 in einzelne Tücher unterteilt ist. In diesem Falle weist der Behälter 10 eine gegenüber der oben beschriebenen veränderte Ausbildung auf. Demgemäß ist im Bereich des Schlitzes 11 des Behälters 10 eine eine scharfe 195 Kante aufweisende Leiste 12 angeordnet, wel-

che in vorteilhafter Weise an einem schwenkbaren Deckel 13 des Behälters 10 befestigt ist. Wird das vorstehende Ende des Papierbandes 9 in einer Richtung entgegen der scharfen 5 Kante der Leiste 12 gezogen und der Deckel 13 dabei festgehalten, so wird ein Stück von dem Papierband abgetrennt, wobei wieder das nächstfolgende Tuch in der Bereitschaftsstellung liegt.

Eine etwas abgeänderte Ausführung ist in den Fig. 23 und 24 dargestellt. Der Behälter 14 ist mit einem Fortsatz 15 versehen, welcher aus zwei parallelen Wänden besteht, die einen Schlitz bilden. Diesem Schlitz ist wiederum eine mit einer scharfen Kante versehene Leiste 16 zugeordnet. Die den Schlitz begrenzenden Wände weisen in ihrer Mitte eine Ausnehmung 17 auf, um die Erfassung des Papierbandes zu erleichtern.

Schließlich sei noch auf die in den Fig. 25 bis 28 gezeigte Ausführungsform hingewiesen. Demgemäß ist ein flacher Behälter 18 vorgesehen, welcher einerseits keilförmig verjüngt ist und einen Schlitz 19 aufweist. Die eine flache Seite des Behälters 18 trägt eine Ausnehmung 20. Parallel zu dieser Seite ist noch eine mittels Halteorganen 22 im Behälter 18 befestigte Platte 21 angeordnet, deren eine, der Ausnehmung 20 abgekehrte Seite aufgerauht ist. Im Behälter 18 sind einmal gefaltete Papiertücher 23 eingesetzt, welche keine einander überlappenden Teile aufweisen.

Zum Gebrauch werden die Tücher nacheinander durch Eingriff durch die Ausnehmung 20 mittels der Platte 21 gegen den Schlitz 19 verschoben und so in die Gebrauchslage gebracht, wobei jeweils das nächstfolgende Tuch selbsttätig in eine Bereitschaftsstellung gelangt, welche von derjenigen der andern Ausführungen etwas abweicht.

Die beschriebene flache, etuiförmige Pakkung bietet eine wesentlich erweiterte Benutzungsmöglichkeit bei gleichem Platzbedarf wie das Normaltaschentuch. Auch bei langanhaltendem Gebrauch können die aus der Packung entnommenen Papiertücher hygienisch einwandfrei Verwendung finden, da sie in der Tasche vor Verschmutzung bewahrt bleiben, und lassen es vermeiden, benützte Textiltaschentücher bei sich mitzuführen oder der 50 Allgemeinheit zur Verfügung stehende Handtücher benützen zu müssen. In der beschriebenen Packung können eine ansehnliche Anzahl Tücher untergebracht werden, da zur Herstellung derselben extra weiche und dünne 55 Qualitäten herangezogen werden können, welche bei der bisher gebräuchlichen Verpackung sehon vor dem Gebrauch beschädigt und zerrissen würden.

PATENTANSPRUCH:

Gebrauchspackung, welcher nicht aus Textilmaterial bestehende Tücher entnommen werden können, dadurch gekennzeichnet, daß die Tücher in einem formfesten Gehäuse untergebracht sind, das eine Entnahmeöffnung aufweist, durch welche das jeweils als nächstes zur Benützung gelangende Tuch entnommen werden kann, wobei selbsttätig das nächstfolgende in die Bereitschaftsstellung gelangt.

UNTERANSPRÜCHE:

- 1. Gebrauchspackung nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse aus einem flachen Behälter von viereckiger Form mit wenigstens annähernd 8 cm Kantenlänge besteht und an der einen flachen Seite mit zs einem Schlitz verschen ist, welcher sich über die ganze Breite des Behälters erstreckt.
- 2. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteranspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der eine Rand des obersten Tuches 20 durch den Schlitz aus dem Behälter so weit herausragt, daß er von außen her ergriffen werden kann.
- 3. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 1 und 2, dadurch ge- as kennzeichnet, daß der Schlitz des Behälters gegen die eine Faltkante der Tücher versetzt ist.
- 4. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 1 bis 3, dadurch ge- 90 kennzeichnet, daß die an ihren Rändern ein-

3

ander überlappenden Tücher im Bereich der Überlappung aufgerauht sind.

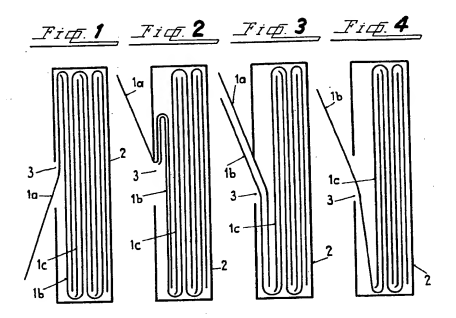
- 5. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 1 bis 4, dadurch geskennzeichnet, daß die Tücher im Bereich der Überlappung gerippt sind.
- 6. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Tücher im Bereich der 10 Überlappung punktweise durchgedrückt sind.
- 7. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die einander überlappenden Teile der Tücher durch Kleben miteinan-15 der verbunden sind, wobei die überlappenden Teile in Gegenrichtung zur Zugrichtung unter Reibung um die Schlitzkante geführt sind, so daß die beiden verbundenen Teile getrennt werden können.
- 8. Gebrauchspackung nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Tücher aus einem gefalteten Band gebildet sind.
- Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteranspruch 8, dadurch gekennzeich-25 net, daß das Band perforiert ist.
- 10. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 8 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter im Bereich des Schlitzes eine Leiste aufweist, welche mit einer Abtrennkante versehen ist.
 - 11. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiste an einem schwenkbaren Deckel des Behälters befestigt
 - 12. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteranspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter mit einem

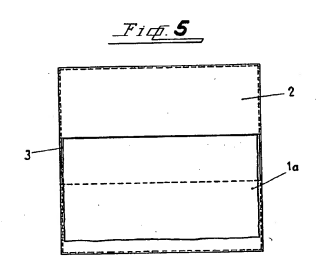
Fortsatz versehen ist, welcher aus zwei parallelen Wänden besteht, die einen Schlitz bil- 40 den.

- 13. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 8 und 12, dadurch gekennzeichnet, daß dem Schlitz eine mit einer Abtrennkante versehene Leiste zu- 45 geordnet ist.
- 14. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 8, 12 und 13, dadurch gekennzeichnet, daß die den Schlitz begrenzenden Wände eine Ausnehmung aufsein, um die Erfassung des Papierbandes zu erleichtern.
- 15. Gebrauchspackung nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, daß ein einerseits keilförmig verjüngter Behälter vorgesehen ist, welcher einen Schlitz aufweist.
- 16. Gebrauchspackung nach Patentanspruch und Unteranspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die eine flache Seite des Behälters eine Ausnehmung (20) trägt und 60 parallel zu dieser Seite eine Platte mittels Halteorganen im Behälter befestigt ist, deren eine, der Ausnehmung abgekehrte Seite aufgerauht ist.
- 17. Gebrauchspackung nach Patentan- 65 spruch und Unteransprüchen 15 und 16, dadurch gekennzeichnet, daß im Behälter einmal gefaltete Tücher eingesetzt sind, welche keine überlappenden Teile aufweisen.
- 18. Gebrauchspackung nach Patentan- 70 spruch und Unteransprüchen 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Tücher durch Eingriff durch die Ausnehmung gegen den Schlitz verschiebbar sind und so nacheinander in die Gebrauchslage gebracht werden 75 können.

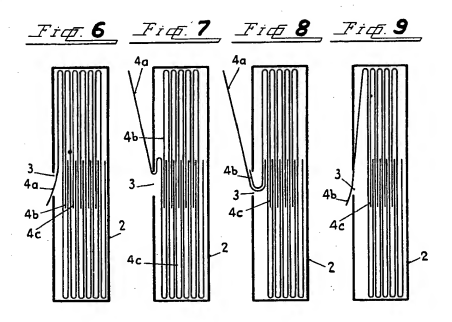
Max Siegenheim.

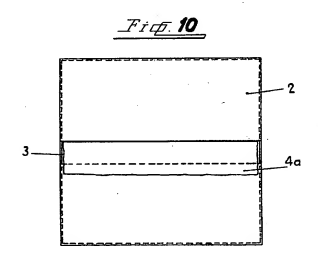
Vertreter: Ernst Hablützel, Zürich.

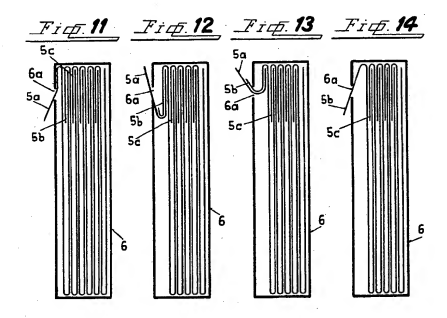


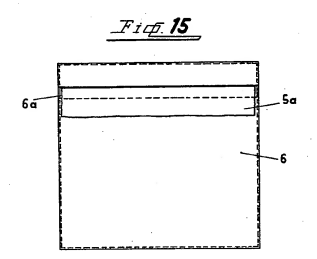


PRIOUSCIU-SCH SEEBBOOK I

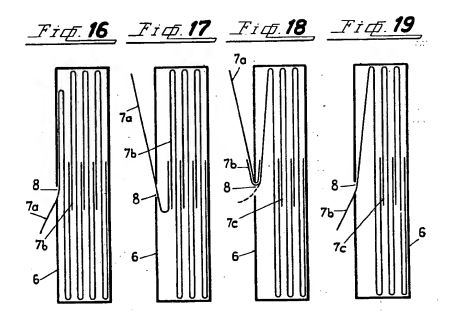


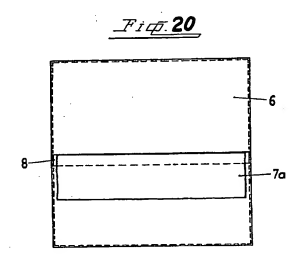




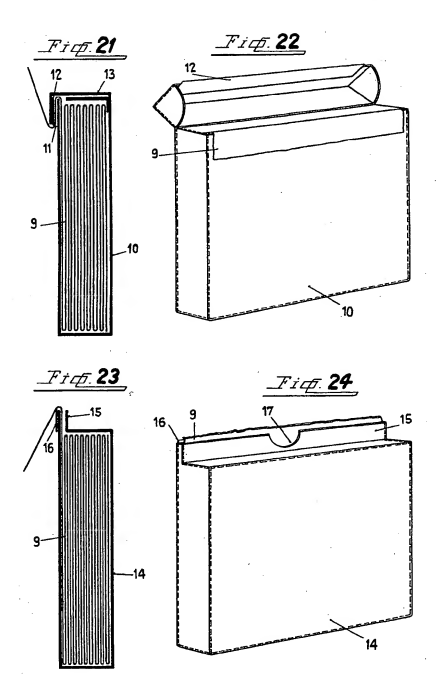


DEICHOCID- JOHN DEERGOA I





Max Siegenheim



Max Siegenheim

